### (19) 日本開特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 ## 12006-32411 (P2008-32411A)

(43) 公開日 平成18年2月2日(2006.2.2)

(51) Int. C1.			Fi				テーマコー	ド (参考)
HO1L .	21/205	(2006.01)	HO1L	21/265	Z			
HO1L	29/161	(2008.01)	HO1L	21/265	602A			
HO1L	29/76	(2008.01)	HO1L	29/161				
HO1L	29/12	(2008, 01)	HO1L	29/78	652B			
HO1L	21/396	(2006.01)	HO1L	29/78	652D			
			審査請求 オ	情求 情	求項の数 5	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		特顧2004-20475	8 (P2004-204758)	(71) 出版	人 000003	997		
(22) 出版日		平成16年7月12日	3 (2004. 7. 12)		日産自	動車株	式会社	
					神奈川	果横浜	市神奈川区宝町	12番埠
(出願人による	る中告)	国等の委託研究	の成果に係る特許	(74)代理	人 100075	753		
出版(平成14	4年度	新エネルギー・	康樂技術総合開発	, ,	弁理士	和泉	良彦	
機構 雑低揚生	大電力制	子技術開発 基	豐技術開発、産業	(74)代理				
		30条の運用を		103.11		小林	茂	
			20000	(72) 発明		*	~	
				(1-) /5.91		_	市神奈川区宝町	12.18.bb
					11.4074			動車株式会社
					内		HÆF	
					P.			
				1				
				1				

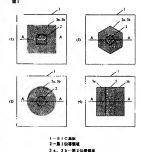
#### (54) 【発明の名称】 炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体およびその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】第1伝導領域と第2伝導領域との重なりによる 両領域の有効面積の減少と複合体の電気特性における非 対称性の出現とを排除した、炭化珪素半導体装置の内接 伝導領域複合体およびその製造方法を提供すること。

【解決手段】SiC基板1上に形成された第1伝導領域 2と、第1伝導領域2に密接し該領域を包囲するか挟持 するように形成された第2伝導領域3a、3bとからな る炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体の製造方法 であり、SiC基板1上にイオン注入用の第1マスクを 形成し、前配第1マスクの開口部を通してSiC基板1 への選択イオン注入を行って第1伝導領域2を形成し、 SiC基板1上に前記第1マスクに自己整合させてイオ ン注入用の第2マスクを形成し、前記第2マスクの開口 部を通してSiC基板1への選択イオン注入を行って第 2 伝導領域 3 a 、 3 b を形成する、炭化珪素半導体装置 の内接伝導領域複合体の製造方法を構成する。

【選択図】 **X** 1



20

30

40

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

半導体炭化珪素基板の表面の限定された部分への選択イオン注入で形成された第1伝導領域と、前記第1伝導領域に密接し該領域を包囲するか挟持するように、前記基板の表面の限定された部分への選択イオン注入で形成された第2伝導領域とからなり、前記第1伝導領域と前記第2伝導領域との間には共通部分も間隙も無いことを特徴とする、炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体。

【請求項2】

前記第1伝導領域と前記第2伝導領域とは導電型、不純物種、不純物濃度、不純物社入 深さのうちの少なくとも1つにおいて相違していることを特徴とする請求項1記載の炭化 珪素半導体装置の内接伝導領域複合体。

【請求項3】

前記第1伝導領域と前記第2伝導領域とは不純物種において相違し、前記第1伝導領域 は前記第2伝導領域のイオン注入不純物を含まず、前記第2伝導領域は前記第1伝導領域 のイオン注入不純物を含まないことを特徴とする請求項1記載の炭化珪素半導体装置の内 接伝導領域複合体。

【請求項4】

半導体炭化珪素基板の表面の限定された部分への選択イオン注入で形成された第1伝導 領域と、前記第1伝導領域に密接し該領域を包囲するか挟持するように、前記基板の表面 の限定された部分への選択イオン注入で形成された第2伝導領域とからなる、炭化珪素半 導体装置の内接伝導領域複合体を製造する、炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体の 製造方法であって、

少なくとも、前記基板の表面にイオン注入用の第1マスクを形成する工程と、前記第1マスクの間口部を通して前記基板への選択イオン注入を行って前記第1伝導領域を形成する工程と、前記第2マスクに自己整合させてイオン注入用の第2マスクを形成する工程と、前記第2マスクの間口部を通して前記基板への選択イオン注入を行って前記第2伝導領域を形成する工程と、前記第1伝導領域にイオン注入された不純物および記算2伝導領域にイオン注入された不純物をおよび記算2任生業半導体装置の内接伝導領域複合体の製造方法。

【請求項5】

半導体炭化珪素基板の表面の限定された部分への選択イオン注入で形成された第1伝導領域と、前記第1伝導領域に密接し該領域を包囲するか挟持するように、前記基板の表面の限定された部分への選択イオン注入で形成された第2伝導領域とからなる、炭化珪紫半導体装置の内接伝導領域複合体を製造する、炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体の製造方法であって、

少なくとも、前記基板の表面にイオン注入用の第1マスクを形成する工程と、前記第1マスクの間口部を通して前記基板への選択イオン注入を行って前記第2伝導領域を形成する工程と、前記基板の表面に前記第1マスクに自己整合させてイオン注入用の第2マスクを形成する工程と、前記第2マスクの間口部を通して前記基板への選択イオン注入を行って前記第1伝導領域にイオン注入された不純物を活性化させる工程とを有することを特徴とする版化ま業半導体装置の内接位薬物域場合体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体およびその製造方法に係る。

【背景技術】

[0002]

半導体炭化珪素(SiC)は、pn接合の形成が可能で、珪素(Si)や砒化ガリウム(GaAs)等の他の半導体材料に比べて、禁制帯幅Egが広く、3C-SiCで2.2

20

30

40

50

(3)

3 e V、6 H - Si C で 2. 9 3 e V、4 H - Si C で 3. 2 6 e V 程度の値が報告されている。また、Si C は、熱的、化学的、機械的に安定で、耐放射線性にも優れているので、発光素子や高周波デパイスは勿論のこと、高温、大電力、放射線照射等の過酷な条件で高い信頼性と安定性を示す電力用半導体装置(パワーデパイス)として様々な産業分野での適用が炯待されている。

[0003]

SI半導体装置と同様に、SIC半導体装置でも、導電型、不純物種、不純物濃度、深 変の異なる2つ以上の伝導領域から構成される複合体(伝導領域複合体と略称する)第 定の構成要素である。このようなは、導領域複合体のひとつに第1伝導領域が第2 導領域に平面的に包囲されるか、あるいは、挟持される伝導領域複合体がある。このよう な伝導領域複合体を「内接伝導領域複合体」あるいは単に「伝導複合体」と称することに する。なお、「AがBに挟持される」とは、AがBに挟まれた形で存在することを意味す る。この場合に、Bは単連結であっても複数部分に分かれていてもよい。

[0004]

このような内接伝導領域複合体の典型例として、縦型パワーMOSFETのn + ソース 領域とp + ベースコンタクト領域の構造を挙げることができる(n やp に付されている" + "の表記は高不純物濃度または高キャリア濃度を意味し、以下も同様である)。その具 体的例は下記非特許女献1 に記載されている。

[0005]

【特許文献1】特開平10-308510号公報

【非特許文献1】「マテリアルズ・サイエンス・フォーラム、433-436巻、2003年、669~672ページ」の図1(a)。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

上記の内接伝導領域複合体を製造する場合に、半導体基板の表面にイオン注入用の第 1 マスクを形成し、この第 1 マスクの間口部を通して前記基板への選択イオン注入を行って的記第 1 (または第 2) 伝導領域を形成し、前記基板への選択イオン注入を行って前記形成し、この第 2 マスクの間口部を通して前記基板への選択イオン注入を行って前記第 2 (または第 1) 伝導領域を形成し、前記第 1 伝導領域にイオン注入された不純物および前記第 2 伝導領域にイオン注入された不純物を活性化させる。

[0007]

従来技術においては、前記第1マスクの形成および前記第2マスクの形成において、互いに独立したフォトリソグラフィエ程が使われている。そこで、第1マスクおよび第2セおける位置合わせにそれぞれ誤差が生じるため、第1伝導領域の位置と第2伝導領域の位置と第2伝導領域との間には共通部分と間隙とが生じ、その結果として、(1)第1伝導領域と第2伝導領域の向間には共通部分と間隙が生じ、その結果として、(1)第1伝導領域と第2伝導領域の有効面積がともに減少する、(2)複合体の電気特性に非対称性が現われ、意図した電気特性が得られない、(3)所望の対の調食を保するためには、第1伝導領域と第2伝導領域の設計面積を合わせ誤差の分だけ大きく設計しなくてはならない、という問題があった。

[0008]

本発明は、このような従来の内接伝導領域複合体およびその製造方法における上記問題 に鑑みてなされたものであり、本発明が解決しようとする課題は、第1伝導領域と第2伝 導領域との重なりによる両領域の有効面積の減少と複合体の電気特性における非対称性の 出現とを排除した、炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体およびその製造方法を提供 することである。

【課題を解決するための手段】

[0009]

半導体炭化珪素基板への選択イオン注入によって第1伝導領域を形成し、前記第1伝導

領域に密接し該領域を包囲するか挟持するように、前記基板への選択イオン注入によって 第2 伝導領域を形成してなる、炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合体であって、前記 第1 伝導領域と前記第2 伝導領域との間には共通部分も間隙も無い、炭化珪素半導体装置 の内接伝導領域複合体を構成する。

【発明の効果】

[0010]

本発明の実施によって、第1 伝導領域と第2 伝導領域との重なりによる両領域の有効面 額の減少と複合体の電気特性における非対称性の出現とを排除した、炭化珪素半導体装置 の内接伝導領域場合体およびその製造方法を掲載することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

つぎに、図面を参照して、本発明の実施の形態を説明する。但し、図面は模式的なものであり、厚みと平面寸法との関係、各層の厚みの比率等は現実のものとは異なることに留意すべきである。 従って、具体的な厚みや寸法は以下の説明を参酌して判断すべきものである。 また図面相互間においても互いの寸法の関係や比率が異なる部分が含まれていることは勿論である。

[0012]

図1 (1) ~ (4) は、本発明に係る様々な Si C 半導体装置で望まれる上記内接伝導 領域複合体の理想的平面構造である。図中、1 は、半導体炭化珪素基板である、所望の伝導型の Si C 基板、2 は Si C 基板 1 の表面の徴小域に選択イオン注入で形成された第 1 伝導領域、3 a、3 b はこの第 1 伝導領域を包囲(図1 (1) ~ (3)) するか挟持(図1 (4)) し、かつ近接するように選択イオン注入で設けられた第 2 伝導領域である。ここで第 2 伝導領域3 a、3 b は同時に形成されたものである。

[0013]

第1 伝導領域 2 と第 2 伝導領域 3 a、3 b とは、少なくとも、導電型(p型、n型の区別)、イオン注入された不純物種、不純物濃度、不純物注入深さのいずれかが異なっているとし、さらに、第1 伝導領域は、第 2 伝導領域を形成する際のイオン注入を被らず、同様に、第 2 伝導領域も第 1 伝導領域を形成する際のイオン注入を受けずに形成されているものとする。

[0014]

図 2 は、図 1 に示した S i C 半導体装置を線分 A A で切断したときの理想的断面構造を模式図的に示している。図中、L 2 は第 1 伝導領域 2 の幅、L 3 a と L 3 b は第 2 伝導領域 3 a 、3 b の左片と右片の幅である。L 3 a と L 3 b はおなじ大きさを求められる場合が多いが、必ずしもそうとは限らない。

[0015]

従来技術においては、それぞれ独立した位置決めに基づく第1伝導領域2の形成と第2 伝導領域3a、3bの形成とを行っているので、第1伝導領域2と第2伝導領域3a、3bの利互位置関係は、図1および2に示したように理想的なものとはならず、両領域の間に重なりと間隙が生じ、すでに説明した問題(1)~(3)が生じる。

[0016]

これに対して、本発明においては、以下に説明する内接伝導領域複合体の製造方法によって、図 1 および 2 に示したように理想的な相対位置関係を有する内接伝導領域複合体を製造し、提供することができる。

[0017]

(第1の実施形態)

本発明の第1の実施形態を、図3〜図4に示す工程断面図を参照しながら説明する。 【0018】

ここでは、SiC基板1を4H-SiC基板、第1伝導領域2を高不純物濃度のp+領域、第2伝導領域3a、3bを高不純物濃度のn+領域として、具体的製造条件を挙げて説明することにする。

10

30

40

[0019]

(1 A) まず、厚さ約1.  $5 \mu$  mの S i O  $_2$  腰を、化学的気相成長 (C V D) 法で  $_4$  H  $_5$  i C 基板  $_1$  の表面全面に堆積し、 $_7$  + 領域(第  $_1$  伝導領域  $_7$  )形成予定領域の上に堆積した  $_8$  i O  $_7$  健を周知の  $_7$  オトリソグラフィ法と反応性イメン・エッチング技術 ( $_8$  I  $_8$   $_7$  ) で選択的に除去し、 図  $_8$  ( $_8$  ) に示すように、その領域に関口部を有する、イオン注入用の第  $_1$  マスクである、第  $_1$  イオン注入マスク  $_2$  0 を形成する。

(5)

[0020]

(1 B) つづいて、第1イオン注入マスク20およびその開口部におけるSiC基板1の全表面に、再びCVD法で薄い $SiO_2$  腰からなる第1イオン注入スルー膜(非常に薄いため表示を省略)を堆積する。後述の $A1^+$ (アルミニウムイオン)の注入条件では、第1イオン注入スルー膜の厚みは $15\sim25nm$ である。

[0021]

◎ p + 領域 (=第1伝導領域) イオン注入条件

イオン種 A l <sup>+</sup>

注入温度750℃

加速条件

となる。

[0022]

[0023]

(1D)つづいて、プラズマエッチング装置で、基板1の表面に堆積した第1イオン注入マスク材22のエッチバックを行い、第1イオン注入マスク(SiO₂)20が露出したところで、エッチングを終了する。第2イオン注入マスク材22が多結晶シリコンできる場合のエッチャントガスとしては、CF $_4$  十〇 $_2$  (4%)混合ガスを用いることができる。図3(d)に示すように、第1イオン注入マスク20の開口部に第2イオン注入マスク材22が充填され、それが、第1イオン注入マスク20および第1イオン注入層21に精密に自己整合した、イオン注入用の第2マスクの構成要素である第2イオン注入マスク23となっている。

[0024]

上では、第2イオン注入マスク材(多結晶シリコン)22をエッチパックするのにプラズマエッチングを用いたが、このほかに、化学的機械的研磨法(CMP)を用いてエッチパックし、図3(d)と同様の構造を形成してもよい。この多結晶シリコンのCMPには少量のKOHを添加した有機アミン系の溶液に低粒として1%以下のアルミナ粒子を懸濁したスラリーを用いると良好な結果が得られる。

[0025]

10

20

20

30

40

50

(1 E) 第2イオン注入マスク23が形成されたところで、フォトリソグラフィによっ て図4(e)に示すようなフォトレジストマスク24を形成する。フォトレジストマスク 2 4 は、n+領域(すなわち第 2 伝導領域 3 a、3 b) が形成される予定の領域の全てと 第2イオン注入マスク23の領域の全てまたは大半を晒すように定義している。 [0026]

(1F) つぎに、フォトレジストマスク24をマスクとして、基板1表面の第1イオン 注入マスク(SiO₂)20の再RIEを行う。このとき、第2イオン注入マスク(多結 晶シリコン)23がエッチングされないエッチャントガスを使用することが肝要である。 もし、第2イオン注入マスク23が多結晶シリコンである場合には、CF』+H。混合ガ ス系のエッチャントガスを使用するとよい。エッチングが終了したら、フォトレジストマ スク24を灰化する。基板1は図4(f)の構造になる。ここで、25は第1イオン注入 マスク20のマスク材であるSiO。を素材として形成され、イオン注入用の第2マスク の構成要素となる第3イオン注入マスクである。

#### [0027]

(1G) つぎに、基板表面全面に厚みが20~30nmのSiO2からなる第2イオン 注入スルー膜(非表示)をCVD法で堆積したのち、基板工表面に向けてn型の不純物P (リン)を選択イオン注入すると、第2イオン注入領層26が形成される(図4(g)) 。この時使用されるイオン注入用の第2マスクは、図4(f)、(g)から明らかなよう に、第2イオン注入マスク(多結晶シリコン)23と第3イオン注入マスク(SiO,) 25の両方から構成される。

## [0028]

このP<sup>+</sup> イオンの注入は、加熱したSiC基板1に、加速エネルギーとドーズ量を変え ながら多段に注入することが好ましい。以下は注入条件の一例である。◎ n+領域 (=第 2 伝導領域) イオン注入条件

イオン種 P <sup>+</sup> (リン)

注入温度500℃

加速条件

5. 0 × 1 0 1 4 / c m 2 4 0 k e V 6.  $0 \times 10^{14} / cm^2$ 7 0 k e V 1. 0 × 1 0 1 5 / c m 2 100keV 160 k e V

2. 0 × 1 0 1 5 / c m<sup>2</sup>

[0029]

(1H) 第2イオン注入が終了したところで、基板1をフッ酸と硝酸の混合溶液に浸漬 して、基板表面からイオン注入マスク(23と25)と第2イオン注入スルー膜を完全に 除去する。そして、乾燥してから、基板1を常圧AΓ雰囲気で1700℃、1分の急速加 熟処理を行うと、イオン注入された不純物であるAIとPが活性化されて、AIイオン注 入屬 (第1イオン注入層22)は p + 領域 (第1伝導領域2)に、 P イオン注入層 (第2 イオン注入層 2 6 ) は n + 領域 (第 2 伝導領域 3 a 、 3 b ) となり、図 2 に示した所望の pn領域構造体が完成する。

#### [0030]

以上の構造および製造方法の詳細な説明から明らかなように、本発明に係る内接伝導領 城複合体においては、第1伝導領域2へのイオン注入と第2伝導領域3a、3bへのイオ ン注入とが重ならず、しかも、間隙も空けずに行われ、その結果として、第1伝導領域2 と第2伝導領域3a、3bとは、共通部分を持たず、間隙をも持たないようになる。また 、第1伝導領域2と第2伝導領域3a、3bとが不純物種において相違している場合には 、第1伝導領域2は第2伝導領域3a、3hのイオン注入不純物を含まず、第2伝導領域 3 a、3 b は第1 伝導領域2のイオン注入不純物を含まない。 [0031]

## 本実施形態において製造された、本発明に係る炭化珪素半導体装置の内接伝導領域複合 体であるpn領域構造体においては、前述の従来技術の問題が解決されている。すなわち

、第1伝導領域2と第2伝導領域3a、3bとは、共通部分を持っていないので、第1伝

30

40

50

準領域と第2伝導領域とが重なることによって、それぞれが正常に動作する面積(有効面積)が減少するという問題、すなわち、前述の従来技術の問題(1)が解決されること同様の理由で、所望の有効面積を確保するためには、第1伝導領域と第2伝導領域の設計面積を合わせ誤差の分だけ大きく設計しなくてはならない、という従来技術の問題(3)も解決される。さらに、2つの領域が設計通りに形成されているので、構造の非対称性のよって電気特性に非対称性が表れて意図した電気特性が得られない、という従来技術の問題(2)も解決される。

[0032]

(第2の実施形態)

本発明の第2の実施形態は、上記第1の実施形態と同様に、上記従来の内接伝導領域複合体の問題(1)~(3)をすべて解決できる極めて有用な技術である。

[0033]

以下、図5〜図6に示す工程断面図を参照しながら、本発明に係る内接伝導領域複合体であるpn領域構造体の製造方法を説明する。ここでは、SiC基板を4H-SiC基板、第1伝導領域2を高不純物濃度のp+領域、第2伝導領域を高不純物濃度のn+領域として、具体的製造条件を挙げて説明することにする。

[0034]

(2A)まず、厚さ約1.  $5\mu$ mの $SiO_2$  膜を、化学的気相成長(CVD)法で 4H-SiC 基板 1 の表面全面に堆積し、n+ 領域(第2 伝導領域3 a、 3b) 形成予定領域の上にある $SiO_2$  膜を周知のフォトリソグラフィ法と反応性イオン・エッチング技術(RIE)で選択的に除去し、図5 (a)に示すように、その領域に閉口部を有する、イオン注入用の第1 マスクである、第1 イオン注入マスク3 0 を形成する。

[0035]

[0036]

上記イオンの注入は、加熱した基板1に、加速エネルギーとドーズ量を変えながら多段 に注入することが好ましい。以下は注入条件の一例である。

◎ n + 領域 (= 第 2 伝導領域) イオン注入条件 イオン類 P + (リン)

注入温度500℃

加速条件

4 0 k e V 5. 0 × 1 0 <sup>1 4</sup> / c m <sup>2</sup>
7 0 k e V 6. 0 × 1 0 <sup>1 4</sup> / c m <sup>2</sup>
1 0 0 k e V 1. 0 × 1 0 <sup>1 5</sup> / c m <sup>2</sup>
2. 0 × 1 0 <sup>1 5</sup> / c m <sup>2</sup>

[0037]

[0038]

(2D) つづいて、プラズマエッチング装置で基板 1 の表面に堆積した第 2 イオン注入

40

50

上では、第2イオン注入マスク材32をエッチパックするのにプラズマエッチングを用いたが、このほかに化学的機械的研磨法(CMP)を用いてエッチパックして、図5(d)と同様の構造を形成してもよい。第2イオン注入マスク材32が多結晶シリコンである場合のCMPには、少量のKOHを添加した有機アミン系の溶液に砥粒として1%以下のアルミナ粒子を懸潤したスラリーを用いると良好な結果が得られる。

[0040]

[0039]

(2 E) 第 2 イオン注入マスク 3 3 が形成されたところで、フォトリングラフィで図 6 (e) のような形状のフォトレジストマスク 3 4 を基板 1 の表面に形成する。図かなるまうに、フォトレジストマスク 3 4 は、p + 領域(すなわち第 1 伝導領域 2 )となる領域の全てと第 2 イオン注入マスク 3 3 の領域の概ね半分を晒すように定義している。このフォトリソグラフィでは、フォトレジストマスク 3 4 の開口部端が第 2 イオン注入マスク 3 3 の上面の位置ならどこにあってもよく、またそのことが、後述するように、第 1 伝導領域の位置特度には影響を与えないので、精密な合わせを特に必要としない。

[0041]

(2 F)つぎに、RIEを行い、基板 1 表面の第 1 イオン注入マスク(SiO 2)3 O の、第 2 イオン注入マスク 3 3 に挟持された部分を選択的に除去し、第 3 のイオン注入マスク (SiO 2)3 5 を形成する。このとき、表面が薫出している第 2 イオン注入マスク (多結晶シリコン) 3 3 がエッチングされないエッチャントガスを使用することが重要なポイントである。もし、第 2 イオン注入マスク 3 3 が多結晶シリコンである場合には C F 4 + H 2 混合ガス系のエッチャントガスを使用するとよい。エッチングが終了し、フォトレジストマスク 3 4 を灰化除去すると、基板 1 は 図 6 (f) の 構造になる。

[0042]

(2G) つぎに、基板表面全面に、厚みが $15\sim25$  n m o S i O  $_2$  からなるイオン注入スルー腰を C V D 法で堆積したのち、基板 1 表面に向けて p 型の不純物 A 1 (アルミニウム)をイオン注入すると、図 6 (g) に示したように、所望の位置に第 2 イオン注入層 3 6 が正確に形成される。この時使用されるイオン注入用の第 2 マスクは、第 2 イオン注入尺マスク(多結晶シリコン) 3 3 と第 3 のイオン注入マスク(5 i O  $_2$ ) 3 5 とを構成要素とする。

[0043]

このA I  $^+$  のイオン注入は、加熱したS i C 基板 I に、加速エネルギーとドーズ量を変えながら多段に注入することが好ましい。注入条件の一例を挙げると:

◎ p + 領域 (=第1 伝導領域) イオン注入条件

イオン種 A 1 <sup>+</sup>

注入温度750℃

加速条件

3 0 k e V 1. 0 × 1 0 <sup>1 5</sup> / c m<sup>2</sup>
5 0 k e V 1. 0 × 1 0 <sup>1 5</sup> / c m<sup>2</sup>
7 0 k e V 2. 0 × 1 0 <sup>1 5</sup> / c m<sup>2</sup>
1 0 0 k e V 3. 0 × 1 0 <sup>1 5</sup> / c m<sup>2</sup>

となる。

[0044]

(2H)第2イオン注入が終了したところで、基板1をフッ酸と硝酸の混合溶液に浸漬して、基板表面からイオン注入マスク33と35と第2イオン注入スルー膜を完全に除去

20

30

する。水洗し、乾燥してから、基板 1 を常圧 A r 雰囲気で 1 7 0 0 ℃、1 分の急速加熱処理を行うと、イオン注入された不純物 A l と P が活性化されて、第 2 イオン注入層 3 6 は p + 領域 (第 1 伝導領域 2 ) に、第 1 イオン注入層 3 1 は n + 領域 (第 2 伝導領域 3 a、3 b)となり、図 2 に示した所望の p n 領域構造体が完成する。 【0 0 4 5 】

以上の構造および製造方法の詳細な説明から明らかなように、本発明に係る内接伝導領域 複合体においては、第1 伝導領域 2 へのイオン注入と第2 伝導領域 3 a 、3 6 へのイオン注入であれる。第1 伝導領域とと第2 伝導領域3 a 、3 b とは、共通部分を持たす、間隙をも持たないようになる。したがって、2 つの領域が重なることによって、それぞれが正常に動作する面積(有効面積)の減少するという間極、すなわる確保するためには、第1 伝導領域と第2 伝導領域の理由で、所望の有効面積を確保するためには、第1 伝導領域と第2 伝導領域例 (3) によりではなられているので、標造の非対称性が表れて意図した電気が良いれない、というだま技術の問題 (3) によりで電気特性に非対称性が表れて意図した電いによっているので、標造の非対称性が表れて意図した電いによっては、フォトレジストマスク 3 4 の形成に精密な合わせを特に必要としない、という特徴もある。

【図面の簡単な説明】

[0046]

【図1】本発明に係るSiC半導体装置の内接伝導領域複合体の平面構造を示す図である

【図2】本発明に係るSiC半導体装置の内接伝導領域複合体の断面構造を模式的に示す図である。

【図3】本発明の第1の実施形態の製造方法を説明する図である。

【図4】本発明の第1の実施形態の製造方法を説明する図である。

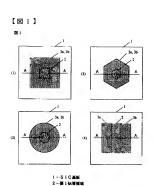
【図5】 本発明の第2の実施形態の製造方法を説明する図である。

【図6】本発明の第2の実施形態の製造方法を説明する図である。

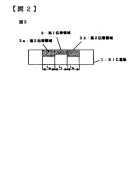
【符号の説明】

[0047]

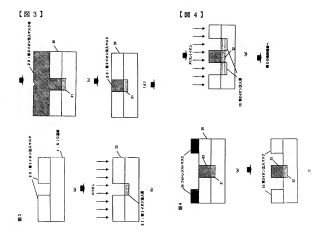
1…SIC基板、2…第1伝導領域、3 a、3 b…第2伝導領域、2 0…第1イオン注入マスク、2 1…第1イオン注入層、2 2…第2イオン注入マスク材、2 3…第2イオン注入マスク、2 4…フォトレジストマスク、2 5…第3イオン注入層へ0、2 6…第2イオン注入層、3 0…第1イオン注入マスク、3 1…第1イオン注入層、3 2…第2イオン注入マスク、3 4…フォトレジストマスク、3 5…第3イオン注入マスク、3 6…第2イオン注入マスク、3 4…フォトレジストマスク、3 5…第3イオン注入マスク、3 6…第2イオン注入層。

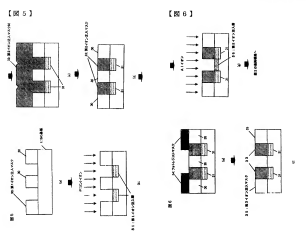


3 a、3 b…第2伝導領域



(10)





フロントページの続き

(51) Int.Cl.			FI			テーマコード(参考)
H01L	21/266	(2006.01)	H 0 1 L	29/78	652F	
			H 0 1 L	29/78	652T	
			H 0 1 L	29/78	658C	
			H 0 1 L	21/265	M	